

## **Façade 35 P**

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1350	600	6	4,86	16	77,76	D	2137743	4017916459101
3,4	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	D	2140127	4017916486923
4	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	D	2134491	4017916438014
4,55	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2140142	4017916486794

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Masse combustible mobilisation (MJ/m <sup>2</sup> /cm)		<b>Produit exonéré de calcul</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 100 à 160 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN

13162-T3-WS-MU1-WL(P)

**Site DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

**Numéro de DoP :** 33UGW35VV16111

**ACERMI (usine française) :** 11/083/716

**Classement émission COV :** A+



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Avantages

- Confort de pose
- Bonne isolation thermique
- Intégration derrière tous types de bardages

### Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation

